



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej $p_{rw} = 12\text{MPa}$
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczkowej $p_{rc} = 12\text{MPa}$
3. Ciśnienie próbne w komorze tłokowej $p_{pw} = 24\text{MPa}$
4. Ciśnienie próbne w komorze tłoczkowej $p_{pc} = 24\text{MPa}$
5. Minimalna siła rozłączająca zatrzask $F_z = 1,5\text{kN}$
6. Szczelność wewnętrzna przy $p_{rw} = 6\text{mm/h}$
7. Temperatura otoczenia $-25^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
8. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
9. Stosować zaślepki transportowe G1/2 – 2szt.
10. Cylinder hydrauliczny nie malowany

NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis
Uwagi				Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	51,65 kg		1:1,5
Rysował	inz. Bujek	2013-03-16		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	2013-03-16		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						
Zatwierdził						✓
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobylanka		Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny			Nr. rysunku CHB1K-65x40x1800-0KA/K	
				Nr. wydania		